

# Bilan présentation de construction de bacs, sensibilisation valorisation des déchets

dimanche 20 mars 2016 résidence L'Aiglon

L'association de quartier de Borderouge, Anima**Bord**, a organisé différents ateliers dans la résidence de Philippe,



Benjamin du groupe Jardins sur les Toits et Audrey ont amené le matériel nécessaire pour confectionner un bac à réserve d'eau. Coût modique (<15€), quelques ajustements et hop, deux jolis bacs prêts à recevoir des pieds de tomates, salades, fèves, fraisières, épinards... pour votre terrasse ou balcon. Sa réserve d'eau permet d'espacer les arrosages (tous les 2 à 3 jours en été) et de fournir aux plantes toute l'eau nécessaire. Le tutoriel est disponible sur le site de Toulouse en Transition : <http://www.toulouse.transitionfrance.fr/?p=2735>

Le deuxième atelier concernait le compost collectif en pied d'immeuble.



Le compost est un bon moyen de valoriser ses déchets de cuisines. Un suivi est nécessaire pour un compostage efficace et sans nuisance. L'équilibre et la variété des apports ainsi qu'un mélange régulier sont importants.

La disponibilité de brun est indispensable. Ce qu'on appelle le brun est un mélange de déchets carbonés comme les feuilles sèches, les branchages de taille, du carton ou du papier bruts. Ce brun doit être humidifié et mélangé à égale quantité à chaque apport de déchets verts (azotés). Le tout doit rester à un taux d'humidité favorable. Le mélange doit se compacter sans suinter quand on le presse dans la main. S'il reste en miettes, il est trop sec ; s'il suinte comme une éponge, rajouter du brun.

Ces corrections sont importantes pour éviter les nuisances comme les mauvaises odeurs dues à la fermentation (trop humide), ou une trop lente évolution avec invasion de fourmis ou de rongeurs (trop sec). Mais ces rattrapages sont très faciles à réaliser et sur un volume modeste les erreurs sont vite corrigées.

Néanmoins même en suivant parfaitement le compost, il faut régulièrement effectuer un brassage complet, afin de mélanger la totalité des couches inférieures qui manquent d'air avec les couches supérieures en cours de décomposition avec la microfaune en action. Cela permet de relancer le processus de compostage en apportant de l'oxygène à tous les ingrédients, et par là booster l'activité microbienne, première phase de décomposition. Les décomposeurs secondaires pourront alors bénéficier de tous ces éléments nouveaux mis à disposition.



On en profite donc pour rajouter du brun que l'on aurait en excès. Une fois tous les éléments réintégrés le volume du compost sera plus important, mais diminuera vite dans les jours qui suivent, à la faveur de l'activité relancée.



Une démonstration des gestes simples à faire lorsqu'on apporte ses déchets verts dans son bio-seau a suivi. Les conseils de ce que l'on peut mettre et ce qu'il faut éviter dans son compost ont aussi été donnés.

Nous avons parlé de l'importance de la faune qui s'installe dans le compost et qui travaille sans relâche pour produire un compost de grande qualité. Il pourra être utilisé pour ses jardinières, ses plates-bandes fleuries, ses bacs jardinés ou son jardin potager (veinards).

Il sera alors répandu en surface pour que l'activité microbienne ne soit pas étouffée et pour une diffusion lente vers les racines. Un paillage pourra être ajouté pour ralentir le dessèchement.

Le troisième atelier concernait le tri et la réduction des autres types de déchets animé par Florence de PRO-PORTION « Expertise en gaspillage alimentaire » : comment bien trier les déchets recyclables et comment réduire le gaspillage alimentaire (définition et parcours de du champs à l'assiette, les chiffres clefs, les solutions pour le réduire). Merci pour ses astuces « j'évite de gaspiller ».

Toulouse Métropole a prêté du matériel pour apprendre à réduire et bien trier ses déchets.



La journée s'est terminée par un apéritif sympathique. Tous les participants ont pu partir avec un échantillon de graines à semer.

Les personnes qui sont venues aux différents ateliers ont été très intéressées par les solutions présentées. En espérant qu'elles pourront réaliser quelques choses dans leur résidence, chez elles afin de valoriser et de réduire leurs déchets.

Sachez que Toulouse Métropole et l'association Humus et Associés accompagnent la mise en place de composts collectifs, et qu'il existe un réseau de composteurs. Ce réseau permet d'échanger des informations, apporter de l'entraide entre les différents sites.

Merci à tous les participants de leur présence, à Sonia pour ses prises photos, à Toulouse en Transition pour la démonstration, à Florence pour ses informations de professionnelle et à Toulouse Métropole pour son soutien logistique.

Philippe Dubois  
Anima**Bord**

